

Montageanleitung

Aluflansch mit Kugelgelenk

1. Aluflansch und Kunststoff-Kugelgelenk trennen
2. Den Flansch auf der Dachoberfläche mechanisch befestigen und mit der verwendeten Dach- und Dichtungsbahn einkleben. Verlegevorschriften der Dachbahnenhersteller beachten.
3. Kunststoff-Kugelgelenkteil mit der Dachhaube verbinden, indem die Nut unter dem Kragen der Dachhaube satt vorher mit Dichtmasse gefüllt wird und anschließend das Kugelgelenkteil über das Rohr der Dachhaube eingeführt wird.
4. Die Unterseite des Kugelgelenkes innen am umlaufenden Rand mit Dichtmasse versehen und auf den montierten Flansch aufsetzen, dabei die Dachhaube lotrecht ausrichten und für Standfestigkeit sorgen.
5. Unter Dach die Befestigungsschelle an das Rohr der Dachhaube setzen und mittels Schrauben an geeigneter Stelle fixieren.

In dieser Montageanleitung sind die bisherigen praktischen Erfahrungswerte berücksichtigt. Darüber hinaus sind die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere die Verlegevorschriften der Dachbahnen-Hersteller, die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks, die Unfallverhütungsvorschriften etc. stets zu beachten. Die „Schulte & Todt“- Produkte sind nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch geeignet.